MOEX-QE-C															81										
Relected																1)	••••			••••	·	••••	. No	u-G	3lė
- (Through numoral) Caticaled															Λ.	•			٠	••		. In(	od	Of (	
		<u>-</u>							(	tos!	rici  cici	od.			•	(1	٠.		•				Aր ՈՄ	10; inn	al 4
			••			, - •••	• • •		٠١							:							(11)	lc.C	te.
	_	Oπ	10.		-:-	]	Clotm						Onto							Cla	1	:			
			1			l <sup></sup>	<u> </u>	1	<u> </u>	Γ_		\	٦	1	آ ا	Ϊ-		}	ļ	1		(1.12	101.		
			ļ.			·		-		Original												j _	G G		!
					1		Ì		100	ပြ					١.					,		Fina!	Original		
								] .	_	61			·	-	-				-			-	101		٠
_	_		_							52	$\cdot$	_			<u> </u>		_		-			1	102	• •	
_			_						_	63			·		<u>.                                    </u>								(03		:-
				-	<u>-</u>		<u></u> -		_	.64 55						 						ļ	104		
			-		-	-	!		_	55 66		~,-	÷					· ·					103	_	٠.
									ļ	67		÷.			-		<u>-</u>						103	-	٠.
$\exists$		<u> </u>					-			50						 -						1	100	-	÷
	-				<u> </u>					69											·		(03)		:
-	-		-	-		_			_	60 61		-	_	-	_	<u></u>	<u></u>						111	4	
		_							-	62	_				-			. —	-				112		
_].							-			63													113		<u> </u>
-				-			_		·	0.4 65	-		• •			<u>-</u>				<u></u>	l .		112	4	· ;
_	$\neg$									00		÷					-				Ť.		116	١.	<u>: :</u> ور .
					$\overline{}$			·		67			·	<u> </u>		· ·				-			17		1
	_		-	-	$\dashv$	-	_			69 60			_	_			·	-	·			1——	1 10 i 19		: نـــــ
-		<u>.</u>				$\dashv$	<del></del>	٠.	-	70 70							-		-		•	11	120	+	
							<u> </u>			71				_	<del></del>			_					121	]	
-	_	٠		_	_					72 73					<del></del> .		<del></del>						123		
					-			}		74			-						-	-			124	-	÷
$\equiv 1$									-	7.5	_		:							_			125		 :
	<u>,                                    </u>	<u>.</u>			<b> </b>	<u>.</u>	<u> </u>			70					<u>-</u> -		<b> </b>			-		-	127	-	
+	· <u>`</u> ,	-4-		-	-			1	-	70	-	-	-	-		-		-	ļ-,-··	-			120	1	· <del>-</del> .·
		1			_	_	_	1	_	70			1_							<u>_</u>			129		
			\ 							80	ļ. <u> </u>			<del> </del> –		<b>-</b>		-	-				137	-	
	-		-	-	-		-	١.	-	05	-	-	┨┈┈	-	-			-	<del> </del>				132	1	Ė
			ļ	1:-						03		1_				1						-	133		
	==:		=	:=	:::		☱		-	-189	=		]:=:		-	-				-		·		2	
			-	-	<del> </del>	\- <u>-</u> -	<del> </del>			00	-l		·			-	.] .		1				136	:::=	
					-	-			-	0.2		1.	-			-		"		-	1	-	3		
			1		· -	]				00	١.				·							"	100		
	٠.					Ì	]		7.72	Too			Ĭ,				ľ				:		133		
					-		<u>}</u>		13.	00										1		١.	(40	l · · ·	
	٠.	.	.		-		.			1	-	ļ	-		.   .	1	-					\	14	]-,	
		1	-	.	٠ -	-				0	-	-			. }-	.							14	};	
		-	1.		·  ···		-{			9:													14	<u>.</u>	1
	-		-	1	-					- 9	-1-	•   •	-	.  .	. :						-		14	-	
				.	]	1	]-		7	0	-1					<u> </u>				1			141		
<u>.</u> .	_	_ _	]	- -	_]			_		0			_					Ϊ.				-	14	1	
1	<b> </b> _	4_	4_	4_	4_	1	- -	_	_	0	0:	_ _	_ _	.  _		- :.	-   -	_		.   _		- -	14		. إ